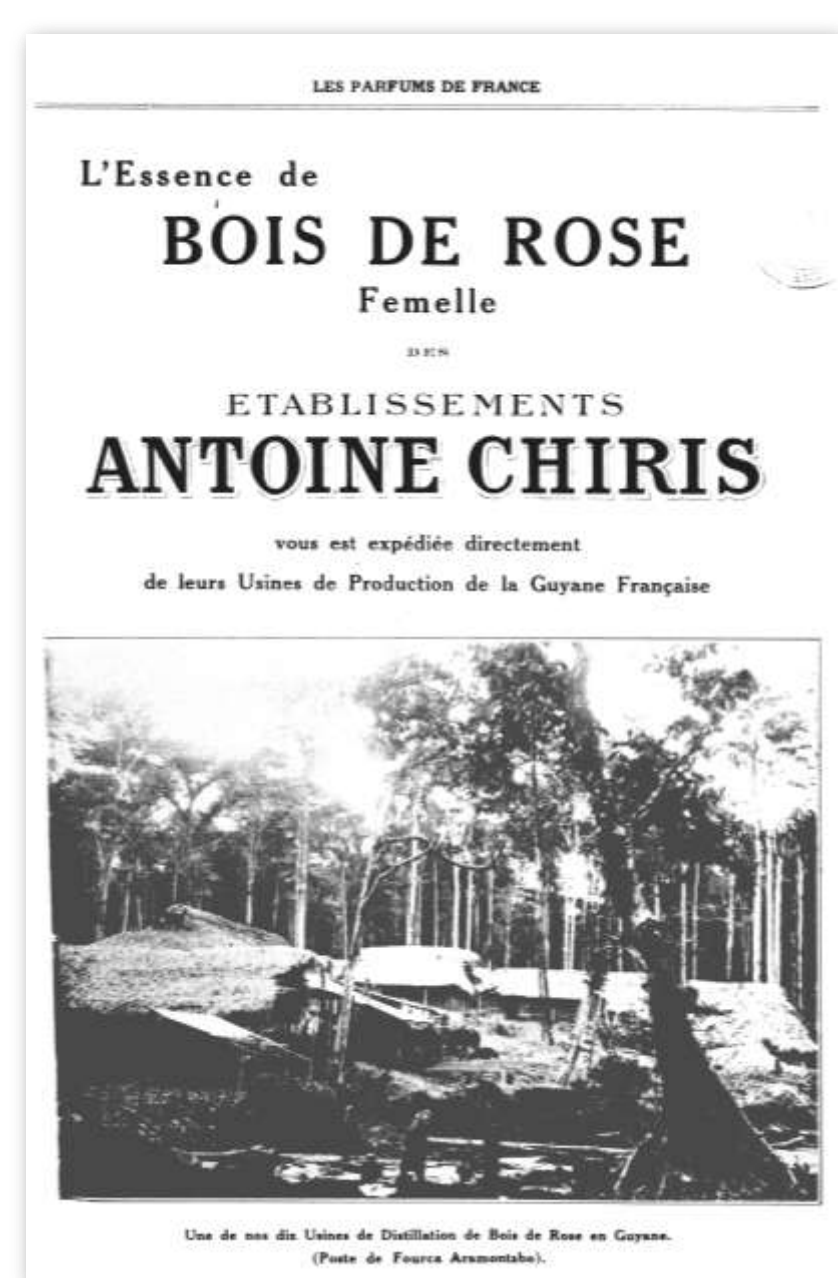


Objectif :

Le projet Anib@rosa propose de fournir les bases pour une gestion durable du Bois de Rose (*Aniba rosaeodora* Ducke) en Guyane.

1

Etudier le passé pour mieux comprendre le présent et... appréhender l'avenir



Première distillation par Alexandre Samain

Essor de l'industrie de la parfumerie et de la savonnerie à la recherche de nouveaux produits

1875

Début de l'exploitation

1890

Début d'une exploitation non durable

Apogée de la production

Exportation de 107 tonnes d'huile essentielle (40 000 arbres abattus)

1927

Apogée

1930

Les prémices du déclin

Mauvaise gestion des exploitations
Forte concurrence avec le Brésil
Concurrence du Bois de Hô
Epuisement de la ressource

Apparition du linalol de synthèse

Le secteur est fortement affecté

1960

Déclin

1975

Extinction de la filière guyanaise

Protection de l'espèce

Promulgation d'un arrêté ministériel interdisant l'exploitation du Bois de Rose

2001

Renouveau ?

2010

Inscription à l'annexe II du CITES

Lancement du projet Anib@rosa

2

Les partenaires

• Guyane technopole

• Organismes de recherche

Propriété intellectuelle
Communication

Actions de recherche
Structuration de la filière
Etude de faisabilité

Commercialisation
Actions opérationnelles et de recherche
Appui technique

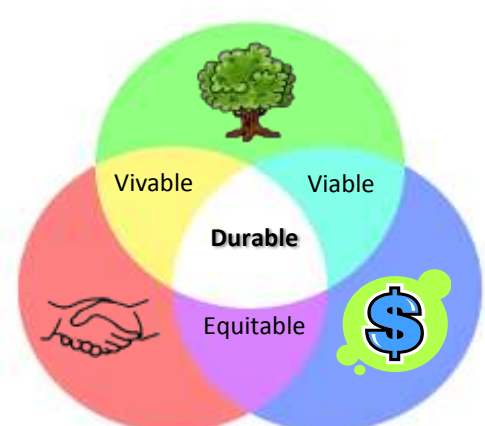
Mise en place de la filière

• Acteurs privés

• Services institutionnels (DEAL, DAAF)

Des équipes pluridisciplinaires sont réunies et travaillent pour la réussite de ce projet.

L'éco-responsabilité est au cœur de ce projet de recherche. En effet, la prise en compte du contexte social, économique et environnemental guyanais permet de proposer des solutions durables pour la Guyane.



<http://anibarosa.cirad.fr/>

Budget total : 948 389 €

- Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) : 62%
- Cirad : 38%

3

Les actions de recherche

Que peut proposer la recherche pour lever les verrous réglementaires et techniques ?



Étude des conditions stationnelles

✓ Mesure et analyse des rendements en biomasse, des rendements qualitatifs et quantitatifs en huile essentielle sur un échantillonnage d'arbres représentatif des différentes parcelles de plantation.



Mise en place et suivi de parcelles pilotes

✓ Mise en place et suivi de parcelles pilotes de démonstration (sylvo-pastoralisme et agroforesterie) destinées à la mise en place des outils de traçabilité.



Développement d'outils de traçabilité

Création et mise en place d'outils afin de certifier l'origine du produit de la graine à l'huile essentielle :

- ✓ Développement d'une traçabilité génétique basée sur l'utilisation de marqueurs génétiques,
- ✓ Développement d'une traçabilité documentaire encadrée par un système qualité.



Étude de la faisabilité socio-économique

2 approches pour répondre au contexte particulier de la Guyane :

- ✓ Approche macro-économique : une étude à l'échelle du marché,
- ✓ Approche micro-économique : une étude à l'échelle des producteurs.